

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. (2014). Identifikasi Fitoplankton Dari Perairan Waduk Nadra Krenceng Kota Cilegon Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol.4 No. 4, 283-291.
- Barus, T. (2004). *Pengantar Limnologi Study tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Basmi, H. (2000). *Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Edward, A. (2001). *Pengaruh Aktivitas Pabrik Semen Andalas Terhadap Kelimpahan, Diversitas Dan Produktivitas Plankton di Perairan Pantai Lhoknga Kabupaten Aceh Besar*. Aceh: Fakultas MIPA UNSYAH.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Fachrul, F. (2007). *Metode Sampling Bioteknologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fadhilatin, N. S. (2016). *Keragaman Zooplankton Di Peariran Sungai Pepe Anak Sungai Bengawan Solo Di Jawa Tengah*. Surakarta: UMS Press.
- Hamdhani. (2006). Studi Percobaan Pembiakan Zooplankton Jenis Cladocera (Macrothrix Sp) Secara Eksitu. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*. Vol. 18. No. 2, 1-2.
- Handayani, p. P. (2005). Komunitas Zooplankton Diperairan Waduk Krenceng. *Makara Sains*, 75-80.
- Liinuga, D. (2008). Identifikasi Zooplankton di Perairan Pulau Bunaken Manado. *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE* 3,2, , 84-86.
- Lind, O. (1979). *Handbook Of Common Methods in Limnology (2 edition)*. Kendal: Hunt Publishing Company Dubuque, Iowa.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Kelautan*. Jakarta: LIPI Press.
- Sagala, P. E. (2012). *Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Saprobik Plankton untuk Menilai Kualitas Perairan Danau Toba Provinsi Sumatra Utara*. Bandung: SEMNAS Limnologi VI LIPI.

- Saito, T. S. (2009). Relationship between zooplankton abundance and the early marine life history of juvenile chum salmon *Onchorhynchus keta* in eastern Hokkaido, Japan. *Fish Sci.*, 75, 303-305.
- Sholikhin, I. (2013). *Keanekaragaman Fitoplankton di Waduk Mulur Sukoharjo dan Dengan Hubungannya Parameter Lingkungan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Siregar, H. M. (2009). *Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea*. Medan: Departemen Biologi FMIPA UNSU Press.
- Sobirin. (2010). *Identifikasi Unsur Dan Kadar Logam Berat Pada Waduk Cacaban Kabupaten Tegal Dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Sommer, U. A. (2012). Beyond The Plankton Ecology Group (PEG) Mechanismsdrivingplankton succession. *Jurnal Internasional*, 429-448.
- Susanti, M. (2010). *Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Kedungombo Semarang*. Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNNES.
- Wardoyo, S. T. (1989). Kriteria Kualitas Air untuk Pertanian dan Perikanan. Makalah pada Seminar Pengendalian Pencemaran Air. . Dirjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum Bandung.
- Wisanti, d. (2016). Analisis Keanekaragaman Plankton di Waduk Pacal Desa Kedungsumber Kecamatan Temayang Kabupaten Bojonegoro. *LenteraBio. Vol.5 No. 1.*, 54-59.
- Yaswar. (2008). *Tesis Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitanya dengan kualitas Air di Parapat Danau Toba*. Medan: Thesis Universitas Sumatra Utara. Sekolah Pasca Sarjana.
- Yuliana. (2013). Keterkaitan Antara Kelimpahan Zooplankton dengan Fitoplankton dan ParameterFisika-Kimia di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Maspari Journal. Vol. 6. No. 1.*, 25-31.